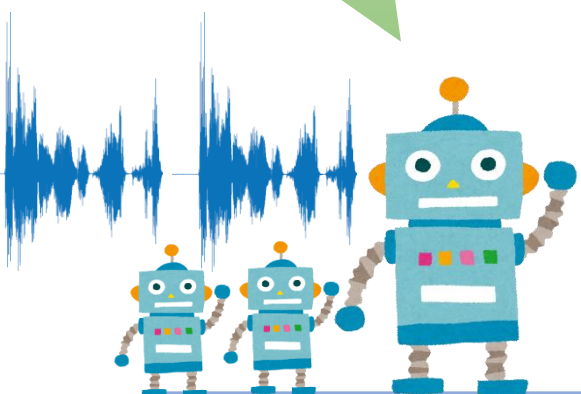




コーヒーを飲みながら科学について気軽に語りあいましょう

## 「声」を理解する人工知能



電気通信大学



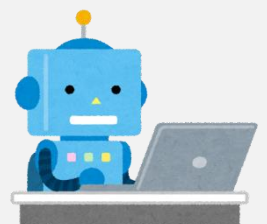
講師 中鹿 亘 准教授

6月10日(土)

オンライン開催

14時～15時30分

- 定員 50人程度(中学生以上) ※多数抽選
- 参加費 無料
- 申込み 電気通信大学HPから申込み(6月5日(月)まで)
- URL <https://www.uec.ac.jp/exchange/extension/sciencecafe.html>
- 会場 オンライン(Zoom)で開催  
※インターネット環境が必要です



主催 電気通信大学・調布市  
 共催 電気通信大学同窓会「目黒会」  
 協力 調布市相互友好協力協定締結大学

申込みは  
こちらから



調布市と電気通信大学が連携し、AI（人工知能）、IoT、ナノテク、脳科学、ロボットなどのサイエンスに関する先端技術について知識を深め、自由な発想で互いのアイデアについて語り合う場として「サイエンスカフェChofu」を開催することとなりました。

サイエンスカフェChofuでは、市民と研究者が科学について気軽に話ができます。普段行われている公開講座とはひと味違い、講師との距離が近いのが特徴です。講師と意見交換をするのもよし、気になったことやアイデアを話してみるのもよし、ただ話を聞くだけでもよしのアットホームな雰囲気です。

新型コロナウイルス感染拡大の状況を踏まえ、Zoomを使用するオンライン開催となります。

さあ、コーヒーを飲みながら画面越しに科学について語り合ってみませんか。

第28回	「声」を理解する人工知能		
日時	2023年6月10日（土曜日） 14時00分～15時30分		
会場	Zoom（Web会議ツール）を使用しオンラインで開催 ※インターネット環境が必要です		
講師	中鹿 亘 氏（電気通信大学 准教授）		
参加費	無料		
定員	50人程度（中学生以上）※多数抽選		
講師からの内容紹介	<p>AIの進歩によって、音声認識の精度が飛躍的に向上しています。音声認識というのは音声を解析して文字に書き起こすAIのことです。スマホの中に入っているように、みなさん一度は音声認識システムに触れたことがあるでしょう。</p> <p>今回のサイエンスカフェでは、そんな身近な技術である音声認識の仕組みを解説しつつ、赤ちゃんのように言葉を理解する最新のAIについて紹介したいと思います。</p>		
申込期間	2023年5月5日（金）～2023年6月5日（月）		
申込方法	電気通信大学HPからお申込みください。 URL▶ <a href="https://www.uec.ac.jp/exchange/extension/sciencecafe.html">https://www.uec.ac.jp/exchange/extension/sciencecafe.html</a>		

### ★次回の予定★

第29回

2023年10月14日（土）

第30回

2023年12月9日（土）